

(2007/11/01)

NECがおすすめするWindows Vista® Business

モデル			Everen	5800 /54Ya	
			Express5800/54Xe N8000-548B / 549B / 641		
型名			NP8000-548BP1		
プレインストールOS			Microsoft® Windows Vista® Business 正規版 ※1		
			Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 インテル® Core™ 2 Duo ブロセッサー		
			1 クケルの Gore 2 Duo フロゼッケー E4300 (1.80GHz, 2MB L2キャッシュ, 800MHz FSB)		
			E6300 (1.86GHz, 2MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB)		
			E6600 (2.40GHz, 4MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB)		
			E6700 (2.66GHz, 4MB L2キャッシュ, 1066MHz FSB)		
プロセッサー			インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー Q6600 (2.40GHz, 4MBx2 L2キャッシュ, 1066MHz FSB)		
	プロセッサー数(最大)		Q0000 (2.40GHZ, 4MBXZ I	ユ ンイヤッシュ, 1000MHZ FSB)	
	ソケット	9 (4 2)	LG	A775	
	CPUコア		クアッドコア/デュアルコア		
		:	FAN付きヒートシンク		
チップセット			インテル® 975X Express ICH7R		
BIOS メーカ			Phoenix		
	タイプ		デュアルチャネル DDR2-SDRAM(PC2-5300)		
	搭載可能メモリ		1GB(512MB × 2)/2GB(1GB × 2)/4GB(2GB × 2) ※2		
	最大容量		8GB ※3 ※4		
	DIMMスロット数 エラー検出・訂正		4スロット ECC		
ノエロ	増設単位		2		
メモリ	スロット数		4		
	メモリミラーリング/メモリRAID		7401-25		
	ピン数 動作クロック		240ピン 667MHz		
	駆動電圧			.8V	
	バッファ機能			無	
		ハードディスク	80GB/160GB/250GB/500GB (7,200rpm)	36.3GB/73.2GB/146.5GB/300GB (15,000rpm)	
	最大容量		1.5TB	900GB	
内蔵ハードディスク	最大搭載台数コントローラ		3 SATA II/300	3	
			(LSI Logic® Embedded MegaRAID™:RAID-0/1対	SAS	
			応) ※5		
フロッピーディスクドラ	イブ	OD DOM WE	2モード(720KB/1.44MB)		
光ディスクドライブ		CD-ROM ※5 DVD-ROM	CD-ROM:40倍速 CD-ROM:40倍速, DVD-ROM:16倍速		
			CD-ROM:40倍速, CD-R:40倍速, CD-RW:10倍速, DVD-ROM:16倍速,		
		CD-RW/DVD-ROM		DVD-RW:8倍速	
		DVD Super MULTI		CD-RW:10倍速, DVD-ROM:16倍速,	
			DVD士R:16倍速, DVD-R(2層):4倍速, DVD+R(2層):8倍速, DVD-RW:6倍速, DVD+RW:8倍速, DVD-RAM:12倍速		
	コントローラ			ATA/33	
キーボード/マウス	キーボー	ド		・・/小型キーボード	
1 11 17 1771	マウス		3ボタンマウス(光学式/PS2)/スクロールマウス	((機械式/PS2)/スクロールマウス(光学式/USB)	
	実装形式 チップメーカ		<u>-</u> -		
	チップ型式		-		
	ビデオRAM容量		-		
内蔵グラフィックス				-	
	解像度(表	·示色)	-		
	77120202		-		
			-		
			nVIDIA Quadro® NVS 285 nVIDIA Quadro® FX 560		
				dro® FX 1500	
グラフィックスアクセラ	レータ			dro® FX 3500	
			nVIDIA Quadro® FX 4500		
			nVIDIA Quadro® FX 4600		
サウンド機能	実装形式		インテル® High Definition Audio準拠サウンドコントローラ, モノラルスピーカ内蔵 オンボード		
	チップメーカ		Realtek		
	チップ型式		ALC888		
ネットワーク機能	エルゴノーカ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wake On LAN/PXEブート対応		
	チップメーカ チップ型式		Broadcom BCM5721		
	AFT/ALB		BCM5/21 オプション ※12		
	実装形式		,,,,,	-	
SCSI	規格		-		
	チャネル		<u>-</u>		
	チップメーカ チップ形式		-		
	バス形式			-	

	シリアル	RS-232C D-sub 9ピン(オス) × 2(16550A互換)		
	パラレル	セントロニクス準拠 D-sub 25ピン(メス) ×1		
	ディスプレイ	ピンドローノハギ版 U Sub ZuCン(アハ/ ヘ1		
	USB %6	USB 2.0準拠 ×6(前面:2. 背面:4)		
インターフェース	IEEE1394 ※6	000 2.0 年起 八0 前面 2. 月面 37		
127 71 7	LAN	RJ−45 ×1		
	キーボード/マウス	ミニDIN6ピン×2		
	オーディオ	ライン出力(ヘッドフォン兼用)×1, マイク入力(モノラル)×1, ライン入力×1		
拡張ベイ	内蔵3.5型ベイ[空き]	3スロット[2]		
	3.5型ベイ [空き]	2スロット[1]		
	5型ベイ [空き]	2スロット[1]		
	PCI Express (x16) [空き]	1スロット[0] (ロングサイズ)		
	PCI Express (x8) [空き]	-		
拡張スロット ※7	PCI Express (x4) [空き]	1スロット[1](ロングサイズ) 1スロット[0](ロングサイズ)		
	64bit PCIスロット [空き]	_		
	32bit PCIスロット [空き]	2スロット[2] (33MHz/5V, ロングサイズ)		
セキュリティ機能	利用制限	ブートパスワード, I/Oロック		
金難防止 二		セキュリティケーブル接続用スロット,パッドロック穴		
規格/認定		VCCI Class-B, WHQL		
筐体デザイン		ミニタワー(横置き不可)		
外形寸法(W×D×H)		176 × 455 × 448 mm		
質量(最大)		15kg		
電源		AC100-240V ※8 ±10%, 50/60Hz±1Hz		
コンセント形状		平行二極アース付		
発熱量		1782kj/h		
消費電力(最大)		510VA/495W		
騒音	動作時	Power:49.2dBオペレータ:42.4dB		
	待機時	Power: 45.4dBオペレータ: 34.5dB		
温度/湿度条件 ※9		動作時: 10~35°C / 20~80%ただし結露しないこと) 保管時: −10~55°C / 20~80%ただし結露しないこと)		
		株官時: -10~33 C / 20~80%(だだし結路しないこと) Microsoft® Windows Vista® Business 正規版		
サポートOS		Microsoft® Windows Vista® Business 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) 正規版		
		Microsoft® Windows® XP Professional(SP2) 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版		
		Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版 EXPRESSBUILDER, ESMPRO/ServerManager, ESMPRO/ServerAgent,		
添付ソフトウェア		B's GOLD BASIC %10		
		e区分		
		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー		
		E4300 (1.80GHz): 0.0066		
省エネ法に基づくエネル	レギー消費効率 ※11	E6300 (1.86GHz) : 0.0064		
B-1/2/(E型スー170 () が良が土 次口		E6600 (2.40GHz): 0.0050		
		E6700 (2.66GHz) : 0.0045		
		E6700 (2.66GHz): 0.0045		
		E6700 (2.66GHz) : 0.0045 インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー		

- ※1: Windows Vista® Business 32-bit (x86) がプレインストールされています。Windows Vista® Business 64-bit(x64) を使用する場合には添付媒体より再セットアップが必要になります。
 ※2: Windows XP Professional X64 Editionを選択した場合のみ搭載可能です。
 ※3: Windows XP Professionalを選択した場合は、最大4GBです。
 ※4: Windows XP Professional またはWindows Vista® Business 32-bit (x86) 時に4GBのメモリを搭載した場合、PCIデバイスなどのメモリアドレス空間と競合

- するため利用可能メモリは約3GB程度となります。なお、各種グラフィックスアクセラレータを搭載した時の利用可能メモリの目安は各モデルのシステム構成ガイドをご覧ください。 ※5: Windows Vista® Business には対応しておりません。

- ※6:すべてのUSB/IEEE1394対応周辺機器について動作保証するものではありません。 ※7:搭載可能なボードの奥行きは、312mm以内(ロングサイズ)、173mm以内(ショートサイズ)です。また、搭載可能なボードの幅は、108mm以内(LowProfile
- ※1: 搭載可能なホートの興行さは、312mm以内(ロンクサイス)、173mm以内(ショートサイス)です。また、搭載可能なホートの幅は、108mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、64mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、85mm以内(LowProfile 表記なし)、84mm以内(LowProfile 表記なし)、84mm以内(

- ※12:同一LANカード×2枚搭載時に可

